



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΕΝ ΑΘΗΝΑΙΣ
ΤΗ, 16 ΑΠΡΙΛΙΟΥ 1981

ΤΕΥΧΟΣ ΠΡΩΤΟΝ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΥΛΛΟΥ
98

ΠΡΟΕΔΡΙΚΟΝ ΔΙΑΤΑΓΜΑ ΥΠ' ΑΡΙΘ. 344

Περὶ καθορισμοῦ ἀποζημιώσεως διὰ τὰς ἐκτελουμένας ἐν τῷ Γενικῷ Χημείῳ τοῦ Κράτους ἐξετάσεις αἰτουμένας παρ' ἰδιωτῶν.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

Ἐχοντες ὑπ' ὄψει :

1. Τὴν παράγραφον 3 τοῦ ἄρθρου 2 τοῦ Νόμου 4328/1929 «περὶ συστάσεως Γενικοῦ Χημείου τοῦ Κράτους» (ΦΕΚ 272/1929 τεῦχος Α').

2. Τὸ ἐδάφιον 1 τῆς παρ. 2 τοῦ ἄρθρου 278 τοῦ Π.Δ. 636/30.7.1977 «περὶ διαρθρώσεως τοῦ Ὑπουργείου Οἰκονομικῶν καὶ Ὁργανισμοῦ τῶν Ὑπηρεσιῶν αὐτοῦ» (ΦΕΚ 209/1977, τεῦχος Α').

3. Τὰς ὑπ' ἀριθ. 1332/1979 καὶ 173/1980 γνωμοδοτήσεις τοῦ Α' Τμήματος τοῦ Συμβουλίου τῆς Ἐπικρατείας, προτάσει τοῦ ἐπὶ τῶν Οἰκονομικῶν Ὑπουργοῦ, ἀποφασίζομεν :

Ἄρθρον 1.

1. Ἡ καταβαλλομένη ἀποζημίωσις διὰ τὰς ἐν τῷ Γενικῷ Χημείῳ τοῦ Κράτους ἐκτελουμένας ἐξετάσεις ἰδιωτῶν καθορίζεται ἐπὶ τῇ βάσει τοῦ ἐπομένου πίνακος τιμολογίου :

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α'

Γενικὸν Μέρος.

A/A	Εἶδος ἐξετάσεως	Τιμὴ εἰς δραχμὰς	Ποιοτικὴ - Ποσοτικὴ
(1)	(2)	(3)	(4)

1.	Ἀμινοξέων-Πρωτεϊνῶν προσδιορισμὸς μὲ ἀναλυτὴ ἀμινοξέων	—	5000
2.	Ἀποσταγμάτων δοκιμὴ κατὰ MICKO	—	5000
3.	Ἀπόσταξις ἀπλῆ.	—	500
4.	Ἀπόσταξις μεθ' ὑδρατμῶν.	—	700
5.	Διαθλάσεως δείκτης (διαθλασίμετρον, βουτυροδιαθλασίμετρον κλπ).	—	300

(1)	(2)	(3)	(4)
6.	Εἰδικοῦ βάρους προσδιορισμὸς διὰ ζυγοῦ MOHR ἢ δι' ἀραιομέτρου.	—	300
7.	Εἰδικοῦ βάρους προσδιορισμὸς διὰ ληκύθου.	—	600
8.	Ἐκχύλισμα ὀλικὸν (σταθμικῶς).	—	600
9.	Ἐκχύλισμα ὀλικὸν (διὰ διαθλασίμετρου).	—	300
10.	Ἐκχύλισις ἀπλῆ (διὰ διαχωριστικῆς χοάνης).	—	700
11.	Ἐκχύλισις κατὰ SOXHLET.	—	1000
12.	Ἐπιφανειακῆς τάσεως μέτρησις.	—	1200
13.	Θερμιδόμετρον σαρώσεως διαφορικὸν-ἀναλύσεις.	—	4000
14.	Νεφελομετρικαὶ ἀναλύσεις.	—	1500
15.	Ὁξύτης ὀγκομετρουμένη	—	300
16.	Ὁξύτης ἐνεργὸς (PH) διὰ πεχαμέτρου.	—	400
17.	Ὁξύτης ἐνεργὸς (PH) διὰ δεικτῶν.	—	300
18.	Ὁξύτης πτητικῆ.	—	700
19.	Πολυαρογραφικὸς προσδιορισμὸς, (ἰδὲ γενικὰς παρατηρήσεις ἄρθρον 2)	500-1000	700-1500
20.	Πολωσιμετρικὸς προσδιορισμὸς (στροφή).	—	800
21.	Σημεῖον πήξεως ἢ τήξεως.	—	500
22.	Σημεῖον ζέσεως.	—	700
23.	Συνθετικοῦ οἴνου/τος (ραδιενεργείας C-14) ἀναλύσεις δι' ἀπαριθμητοῦ ὑγρῶν σπινθηρισμῶν	—	3000
24.	Στερεὸν ὑπόλειμμα (σταθμικῶς)	—	500
25.	Στοιχειακὴ ἀνάλυσις (C.H.O)	—	5000
26.	Τέφρα	—	500
27.	Τέφρας ἀδιάλυτα εἰς ὕδροχλωρικὸν ὀξύ	—	800
28.	Τέφρας ἀλκαλικότης	—	800
29.	Τιτλοδοτήσεις κοιναί	—	400
30.	Τιτλοδοτήσεις σύνθετοι	—	500

1048

1	2	3	4	(1)	(2)	(3)	(4)
31. Τιτλοδοτήσεις αγωγιμομε- τρικαί	—	800	66. Ἀντίδρασις TILLMANS, ἐκάστη	500	—	—	
32. Τιτλοδοτήσεις εἰς ἀνυδρον περιβάλλον	—	800	67. Ἀριθμὸς ἰωδίου	—	1600	—	
33. Ὑγρασία	—	400	68. Ἀριθμὸς POLENSKE (ἐπὶ πλέον τοῦ ἀπαραιτήτου Ἀρι- θμοῦ REICHERT-MEISSL)	—	400	—	
34. Ὑγρασία διὰ ξυλόλης ἢ ὑπὸ κενὸν ἢ ὑπεράνω ξηραντικῶν	—	800	69. Ἀριθμὸς REICHERT - MEISSL	—	900	—	
35. Ὑγρασία κατὰ CARL-FI- SCHER ἢ DEAN-STARK	—	1200	70. Ἀριθμὸς ὑπεροξειδίων	—	800	—	
36. Φασματομετρία ἀτομικῆς ἀπορροφῆσεως (ἰδὲ γενικὰς παρατηρήσεις ἄρθρον 2)	500-1000	700-1500	71. Ἀριθμὸς φορμόλης	—	700	—	
37. Φασματοφωτομετρία ὁρατοῦ- ὑπεριώδους (ἰδὲ γενικὰς πα- ρατηρήσεις ἄρθρον 2)	500-1000	700-1500	72. Ἀσαπνωποίητα συστατικὰ (εἰς ἔλαια)	—	1300	—	
38. Φασματοφωτομετρία ὑπερυ- θρος	3000	4000	73. Βαθμὸς BALLING (εἰς ζῦ- θον)	—	2000	—	
39. Φθοριομετρία (ἰδὲ γενικὰς παρατηρήσεις ἄρθρον 2)	500-1000	700-1500	74. Βαθμὸς οἶνοπνεύματος (εἰς οἶνον, οἶνοπνευματώδη πο- τὰ)	—	600	—	
40. Φλογοφωτομετρικὸς προσ- διορισμὸς (ἰδὲ γενικὰς παρα- τηρήσεις, ἄρθρον 2)	500-1000	700-1500	75. Βενζοϊκὸν ὀξύ καὶ ἄλατα αὐ- τοῦ	800	—	—	
41. Χρωματογραφία ἀέριος	2000	4000	76. Βορικὸν ὀξύ	500	—	—	
42. Χρωματογραφία λεπτῆς στι- βάδος	1000	2000	77. Βρώμιον ὀλικὸν (εἰς οἶνον)	2000	3000	—	
43. Χρωματογραφία στήλης	—	1500	78. Βύνης ἐκχυλισματικὴ ἀπό- δοσις	—	1000	—	
44. Χρωματογραφία χάρτου	800	1500	79. Γλοΐνη ὑγρὰ	—	500	—	
45. Χρώματος μονάδες κατὰ LO- VIBOND	—	700	80. Γλυκερίνη (εἰς οἶνον, ζῦθον)	—	2500	—	
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β'				81. Γλυκόζη κατὰ KOLTHOFF	—	800	
Τρόφιμα.				82. Δεξτρίναι	500	—	
46. Ἀδιάλυτοι εἰς ὕδωρ οὐσίαι	—	500	83. Δεψικαὶ ὕλαι	400	—	—	
47. Ἀζωτον ὀλικὸν κατὰ KJEL- DAHL	—	1200	84. Δημητριακῶν ξέναι προσμί- ξεις	—	500	—	
48. Ἀκετόνη (εἰς ὄξος οἰνό- πνευμα)	400	800	85. Δημητριακῶν προσδιορισμὸς κόκκων τεθραυσμένων, κι- τρίνων, ἐρυθρῶν κρητιδωμέ- νων κλπ.	—	500	—	
49. Ἀλατος μαγειρικοῦ προσδιο- ρισμὸς (εἰς τρόφιμα)	—	800	86. Δοκιμασία ἀλεύρων κατὰ PECKAR	500	—	—	
50. Ἀλδεΐδαι χρωματομετρικῶς (εἰς οἰνόπνευμα καὶ ποτὰ)	—	1500	87. Εἰδικὸν βάρος δημητριακῶν, ὀρύζης	—	600	—	
51. Ἀλκαλικαὶ γαῖαι (εἰς ἄλας)	—	600	88. Ἐγκύλισμα (εἰς καφέ, τέιον)	—	300	—	
52. Ἀλκοόλαι ἀνώτεροι χρωμα- τομετρικῶς (εἰς οἶν/μα)	—	3000	89. Ἐλαίου ποσοστὸν εἰς κονσέρ- βας, κρέατος ἰχθύων	—	700	—	
53. Ἀλκοόλη ἱσοπροπυλική (εἰς οἰνόπνευμα)	600	700	90. Ἐλαίου ποσοστὸν εἰς χαλβᾶν	—	1000	—	
54. Ἀμμωνία χρωματομετρικῶς	300	800	91. Ἐλαίων ἐξέτασις εἰς ὑπεριώ- δες (λυχνία WOOD)	300	—	—	
55. Ἀμυλον (ἀνίχνευσις)	300	—	92. Θεϊκὰ ἄλατα	400	900	—	
56. Ἀμυλον (εἰς ἀλλᾶντας, κρεα- τοσκευάσματα)	—	1200	93. Θεϊῶδες ὀξύ ἐλεύθερον	—	500	—	
57. Ἀμυλοσιροπίου ἀνίχνευσις κατὰ FIEHE	400	—	94. Θεϊῶδες ὀξύ ὀλικὸν	—	900	—	
58. Ἀντίδρασις BELLIER	300	—	95. Θεϊῶδες ὀξύ ὀλικὸν εἰς οἶνους (γλυκεῖς καὶ ἐρυθροῦς)	—	1200	—	
59. Ἀντίδρασις CAROCCI - BUZZI	500	—	96. Ἰχθυελαίων ἀνίχνευσις (εἰς φυτικὰ ἔλαια)	500	—	—	
60. Ἀντίδρασις GAYON	400	—	97. Ἰχθύων ποσοστὸν (εἰς κον- σέρβας)	—	500	—	
61. Ἀντίδρασις HALPHEN	500	—	98. Ἰωδίου ἀριθμὸς κατὰ WIJS	—	900	—	
62. Ἀντίδρασις JAEGERSCH- MIDT	1000	—	99. Ἰωδιούχον κάλιο (εἰς ἄλας)	—	800	—	
63. Ἀντίδρασις KREISS	300	—	100. Καλίου σιδηροκυανιοῦχου ἀ- νίχνευσις (εἰς οἶνους)	300	—	—	
64. Ἀντίδρασις LEYS	300	—	101. Καραμελόχρωμα (εἰς οἶνους, λοιπὰ ποτὰ)	1000	—	—	
65. Ἀντίδρασις Συνοδινοῦ - Κών- στα	400	—	102. Καφεΐνη (εἰς καφέ, τέιον)	—	1200	—	
			103. Καφέ, κόκκοι κατεστραμμέ- νοι, λεπτοδιάτρητοι ἢ ξένοι	—	500	—	
			104. Κρέατος ποσοστὸν εἰς κον- σέρβας	—	500	—	

(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
105. Κυτταρίνη	—	2000	144. Στερεὸν ὑπόλειμμα ὑπολογι- στικῶς (εἰς γάλα)	—	300		
106. Λεκιθίνη	—	2500	145. Ταννίνη (εἰς οἶνους)	—	2000		
107. Λίπος κατὰ BONDZYNSKI	—	600	146. Τεχνηταὶ γλυκαντικαὶ ὕλαι (ἐκάστη)	700	1200		
108. Λίπος κατὰ GERBER (εἰς γάλα)	—	500	147. Τρυγικὸν ὀξύ (εἰς οἶνους)	—	3000		
109. Λίπος κατὰ GOTTLIEB- ROESE	—	600	(α) Μέθοδος ἀναφορᾶς	—	1500		
110. Λίπος κατὰ SOXHLET (εἰς παγωτὰ)	—	1000	(β) Μέθοδος συνήθης	300	—		
111. Λίπος κατὰ WELMANN (εἰς κακάο, σοκολάτα)	—	600	148. Ὑβρίδια (εἰς οἶνους)	—	800		
112. Μεθυλικὴ ἀλκοόλη (εἰς ὄξος οἰνοπνευματώδη ποτὰ)	600	700	149. Ὑπόλειμμα εἰς τετραχλω- ράνθρακα (εἰς ἔλαια)	—	—		
113. Μυρμηκικὸν ὀξύ	—	1200	150. Φαινολεφθαλεΐνης ἀνίχνευσις (εἰς οἶνους)	500	—		
114. Νάτριον ἀνθρακικὸν καὶ νά- τριον ὄξινον ἀνθρακικὸν (εἰς σόδα)	—	500	151. Φαινολῶν προσδιορισμὸς (εἰς ὕδωρ)	—	1500		
115. Νιτρικὰ ἄλατα	—	800	152. Φουρφουρόλη (εἰς οἶνους, οἰ- νοπνευματώδη ποτὰ)	—	2000		
116. Νιτρικὰ ἄλατα εἰς ἀλλᾶντας καὶ κρεατοσκευάσματα	1000	1500	153. Φωσφορικὸν ὀξύ (ὡς P2O5)	—	1500		
117. Νιτρώδη ἄλατα	—	800	154. Χλωριούχα (ὀγκομετρικῶς)	300	600		
118. Νιτρώδη ἄλατα εἰς ἀλλᾶντας καὶ κρεατοσκευάσματα	1000	1500	155. Χροιά σακχάρους εἰς κλίμα- κα BRAUNSCHWEIG	—	600		
119. Οἰνόπνευμα (εἰς ὄξος)	—	600	156. Χρωστικῶν συνθετικῶν ἀνί- χνευσις	700	—		
120. Οἰνοπνευματικὸς βαθμὸς (εἰς οἶνους Οἰνοπνευματώδη πο- τὰ)	—	500	ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Γ'				
121. Οἰνοπνευματικὸς βαθμὸς (εἰς οἰνόπνευμα)	—	300	Φάρμακα - Καλλυντικά.				
122. Ὁξέα ἀνόργανα (εἰς ὄξος)	800	—	157. Ἀλκαλικότης ὑάλου περιε- κτῶν κατ' ἐπιφανείαν	—	1500		
123. Ὁξυγόνον εἰς ὕδωρ βιομηχα- νικῶς ἀπαιτούμενον	—	1000	158. Ἀλκαλικότης ὑάλου περιε- κτῶν κατὰ μᾶζαν	—	1200		
124. Ὁξυγόνον εἰς ὕδωρ διατελυ- μένον	—	1000	159. Ἀντιδράσεις ἀνιχνεύσεως φαρμακευτικῶν οὐσιῶν ἀπλάτ, ἐκάστη	500	—		
125. Ὁξυγόνον εἰς ὕδωρ χημικῶς ἀπαιτούμενον	—	1000	160. Ἀντιδράσεις ἀνιχνεύσεως φαρμακευτικῶν οὐσιῶν, σύν- θετοι, ἐκάστη	1200	—		
126. Ὁξύτης ἀλεύρων	—	500	161. Λευκοπλάστου συγκολλητικῇ ἐκκρότης	—	500		
127. Ὁργανικαὶ οὐσίαι εἰς ὕδωρ δι' ὑπερμαγκανικοῦ καλίου	—	600	162. Ὑδροφιλίας προσδιορισμὸς (εἰς βάμβακα, γάζαν)	—	300		
128. Ὁρύζης τεθραυσμένοι, κρητι- δωμένοι, καὶ λοιπῶν μορφῶν κόκκοι	—	700	163. Χρόνος πήξεως γηψεπιδέ- σμων	—	500		
129. Ὁσπρίων κόκκοι προσβεβλη- μένοι	—	500	164. Χρόνος ἀποσθιώσεως δι- σκίων	—	1500		
130. Πίτυρα	—	900	ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Δ'				
131. Προσμίξεις ξέναι (εἰς δημη- τριακά)	—	300	Καύσιμα - Λιπαντικά.				
132. Σάκχαρα ἀπ' εὐθείας ἀνάγον- τα κατὰ LANE-EYNON	—	800	Βενζίνη	Μέθοδος ASTM	Τιμὴ δραχμῶν	εἰς	
133. Σάκχαρα ὀλικά κατὰ LANE- EYNON	—	1000					
134. Σαπωνοποίησεως ἀριθμὸς	—	700	(1)	(2)	(3)	(4)	
135. Σησαμελαίου ἀνίχνευσις (εἰς έλαια)	600	—	165. Ἀπόσταξις προϊόντων πε- τρελαίου	D	86	600	
136. Σιδηροκυανιοῦχον κάλιον (εἰς οἶνους)	300	—	166. Διάβρωσις χαλκίνου ἐλά- σματος	D	130	500	
137. Σιμιγδαλίου ποσοστὸν διε- λεύσεως διὰ κοσκίνου	—	300	167. Θερμότης καύσεως ὑγρῶν ὑ- δρογονανθράκων με θερμιδό- μετρον ὀβίδος	D	240	1200	
138. Σκληρότης ὕδατος μόνιμος	—	600	168. Τάσις ἀτμῶν προϊόντων πε- τρελαίου (μέθοδος REID)	D	323	1500	
139. Σκληρότης ὕδατος ὀλικῇ	—	500	169. Ὑπάρχοντα κομμωδῇ εἰς καύσιμα	D	381	1600	
140. Σκληρότης ὕδατος παροδικῇ	—	300	170. Σταθερότης εἰς ὀξειδωσιν	D	525	1500	
141. Στερεὰ ἐν αἰωρήσει (εἰς ὕδωρ)	—	500					
142. Στερεὰ ἐν διαλύσει (εἰς ὕδωρ)	—	500					
143. Στερεὰ καθιζάνοντα (εἰς ὕδωρ)	—	500					

(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3) j	(4)
171. Μόλυβδος (σταθμική μέθοδος)	D 526	1500	197. Ἀντίστασις εἰς ὕδωρ		D 1264	800
172. Σταθερότης εἰς ὀξειδωσιν καυσίμων ἀεροπορίας (δυναμικὰ κομμιώδη)	D 873	1800	198. Σημεῖον στάξεως (εὐρείας περιοχῆς)		D 2265	600
173. Ὁλεφῖναι καὶ ἀρωματικά εἰς ἀποστάγματα πετρελαίου ἀπὸ τὸν ἀριθμὸν βρωμίου καὶ τὴν ἀπορρόφησιν θειικοῦ ὀξέος	D 875	2000	199. Συμπεριφορὰ εἰς ὑψηλὴν πίεσιν (μέθοδος τεσσάρων σφαιρῶν)		D 2596	2000
174. Ἀριθμὸς ἐξουδετερώσεως (διὰ δεικτῶν)	D 974	500	200. Ξέναι ὕλαι		FED 3005	500
175. Ὁλεφῖναι καὶ ἀρωματικά εἰς ἀποστάγματα πετρελαίου	D 1019	1000	201. Ἀριθμὸς κατακρημνίσεως ὀρυκτελαίων		D 91	600
176. Θεῖον εἰς προϊόντα πετρελαίου (μέθοδος λυχνίας)	D 1266	2000	202. Σημεῖον ἀναφλέξεως καὶ καύσεως (κατὰ Cleveland)		D 92	600
177. Πυκνότης καὶ εἰδικὸν βάρος ἢ εἰδικὸν βάρος API ὑγροῦ πετρελαίου καὶ ὑγρῶν προϊόντων πετρελαίου (μέθοδος ὑδρομέτρου)	D 1298	300	203. Σημεῖον ροῆς προϊόντων πετρελαίου		D 97	500
178. Ἀρωματικά εἰς ἐλαφρὰς νάφθας καὶ βενζίνας ἀerioχρωματογραφικῶς	D 2267	1000	204. Δοκιμὴ ἀλατονεφώσεως		D 117	1000
179. Θερμότης καύσεως ὑδρογονανθρακικῶν καυσίμων διὰ θερμιδομέτρου ὀβίδος	D 2382	1500	205. Θεῖον εἰς προϊόντα πετρελαίου (γενικὴ μέθοδος ὀβίδος)		D 129	1500
180. Ἀριθμὸς ὀκτανίου διὰ τῆς μεθόδου ἐρευνῆς	D 2699	1500	206. Διάβρωσις χαλκίνου ἐλάσματος		D 130	500
181. Ὑδωρ καὶ ὑπόστῃμα εἰς ἀποστάγματα πετρελαίου διὰ φυγοκεντρήσεως	D 2709	500	207. Ἀνόργανος ὀξύτης προϊόντων πετρελαίου (μέθοδος δείκτου)		IP 182	500
Γαϊάνθρακες			208. Ἀνθρακοῦχον ὑπόλειμμα κατὰ CONRADSON		D 189	1000
182. Ὑγρασία	D 271	500	209. Σταθερὸν σημεῖον ροῆς		FED 203	1500
183. Τέφρα	D 271	600	210. Εἰδικὸν βάρος API προϊόντων πετρελαίου (μέθοδος ὑδρομέτρου)		D 287	300
184. Πτητικὰ συστατικά	D 271	600	211. Ἀραίωσις μεταχειρισμένων ὀρυκτελαίων διὰ βενζίνης (δι' ἀποστάξεως)		D 322	500
185. Μόνιμος ἄνθραξ (ὑπολογιστικῶς)	D 271	300	212. Ὑπολογισμὸς ἰξώδους γραφικῶς		D 341	300
186. Θεῖον	D 271	1500	213. Κινηματικὸν ἰξῶδες διαφανῶν καὶ μὴ διαφανῶν ὑγρῶν καὶ ὑπολογισμὸς δυναμικοῦ ἰξώδους		D 445	500
187. Σημεῖον τήξεως τέφρας	D 271	2000	214. Ἀνθρακοῦχον ὑπόλειμμα κατὰ RAMSBOTTOM		D 524	1000
188. Θερμογόνος δύναμις	D 271	1000	215. Ἀριθμὸς ἐξουδετερώσεως ποτενσιομετρικῶς		D 664	1200
Γράσσα			216. Χαρακτηριστικὰ προστασίας τῶν στροβιλελαίων ἐκ τῆς διαβρώσεως παρουσίᾳ ὕδατος		D 665	1000
189. Ἀνάλυσις γράσων.			217. Χλώριον εἰς μεταχειρισμένα καὶ μὴ ὀρυκτέλαια (μέθοδος ὀβίδος)		D 808	1000
— Τέφρα.	D 128	600	218. Χημικὴ ἀνάλυσις μετάλλων εἰς μεταχειρισμένα καὶ μὴ ὀρυκτέλαια (ἀνὰ στοιχεῖον)		D 811	1000
— Σάπων.	D 128	1000	219. Θεϊκὴ τέφρα ὀρυκτελαίων καὶ προσθέτων		D 874	600
— Ἀσαπωνοποίητα (ὀρυκτέλαια κλπ.).	D 128	1000	220. Χαρακτηριστικὰ ἀφρισμοῦ τῶν ὀρυκτελαίων		D 892	1000
— Ἐλευθρον ἄλκαλι	D 128	1000	221. Ἀδιάλυτα εἰς μεταχειρισμένα ὀρυκτέλαια		D 893	600
— Ἐλευθρον ὀξύ.	D 128	1000	222. Χαρακτηριστικὰ ὀξειδώσεως ὀρυκτελαίων ἀτμοστροβίλων		D 943	1500
— Λίπη.	D 128	1000	223. Ἀπώλεια ἐξατμίσεως ὀρυκτελαίων καὶ γράσων		D 972	1500
— Γλυκερίνη.	D 128	1000	224. Φωσφόρος εἰς ὀρυκτέλαια καὶ πρόσθετα		D 1091	1000
— Ἀδιάλυτα.	D 128	1000				
190. Διείσδυσις γράσων	D 217	600				
191. Διαχωρισμὸς ὀρυκτελαίου ἀπὸ γράσσα.	FED 321	600				
192. Σημεῖον στάξεως.	D 566	600				
193. Σταθερότης εἰς ὀξειδωσιν τῶν γράσων διὰ τῆς μεθόδου ὀξειδώσεως ὀβίδος.	D 942	2000				
194. Ἀπώλεια ἐξατμίσεως ὀρυκτελαίων καὶ γράσων.	D 972	1500				
195. Ἐπίδρασις ἐπὶ χαλκοῦ.	D 1261	500				
196. Τάσις διαφυγῆς γράσων ἀπὸ τὰ ἔδρανα	D 1263	500				

(1)	(2)	(4)	(4)	(2)	(2)	(3)	(4)
225. Πυκνότης, ειδικόν βάρος ή ειδικόν βάρος API άργού πετρελαίου και ύγρων προϊόντων αύτου (μέθοδος ύδρομέτρου) D 1298		D 1298	300	250. Άριθμός έξουδετερώσεως (διά δεικτών)		D 974	500
226. Χλώριον εις μεταχειρισμένα και μη όρυκτέλαια (μέθοδος άλκοολικού νατρίου)		D 1317	600	251. Πυκνότης και ειδικόν βάρος ή ειδικόν βάρος API άργού πετρελαίου και ύγρων προϊόντων πετρελαίου) μέθοδος ύδρομέτρου)		D 1298 D 1500	300 700
227. Χαρακτηριστικά γαλακτώσεως όρυκτελαίων		D 1401	500	252. Χρώμα προϊόντων πετρελαίου			
228. Θεϊον εις προϊόντα πετρελαίου		D 1552	1500	253. Ύδωρ και ύπόστημα εις άργόν πετρέλαιον και ύγρά καύσιμα (διά φυγοκεντρήσεως)		D 1796	500
229. Προστασία τών μετάλλων άπό τήν διάβρωσιν εις θάλαμον ύγρασίας		D 1748	1500	254. Θερμότης καύσεως ύδρογονανθρακικών καυσίμων (διά θερμιδομέτρου όβίδος).		D 2382	1500
230. Μετατροπή κινηματικού εξώδους εις εξώδες κατά SAYBOLT		D 2161	300	255. Σημείον θολώσεως προϊόντων πετρελαίου.		D 2500	500
231. Ύπολογισμός δείκτου εξώδους		D 2270	300	256. Ύδωρ και ύπόστημα εις άποστάγματα πετρελαίου (διά φυγοκεντρήσεως)		D 2709	500
232. Ίχνη ίζημάτων εις όρυκτέλαια		D 2273	500	257. Σημείον άναφλέξεως κατά TAG (κλειστόν δοχείον).		D 55	500
233. Φαινόμενον εξώδες όρυκτελαίων εις χαμηλάς θερμοκρασίας		D 2602	1500	258. Άπόσταξις προϊόντων πετρελαίου.		D 86	600
234. Σταθερότης εις υπέρηχους όρυκτελαίων με πολυμερή		D 2603	1500	259. Σημείον ροής προϊόντων πετρελαίου		D 97	500
235. Ύδωρ και ύπόστημα εις προϊόντα πετρελαίου, διά φυγοκεντρήσεως		D 2709	500	260. Χρώμα προϊόντων πετρελαίου (κατά SAYBOLT).		D 156 D 187	700 400
236. Όλικός αριθμός βάσεων προϊόντων πετρελαίου ποτενσιομετρικώς		D 2896 FED 3456	1500 500	261. Ποιότης καύσεως κεροζίνης			
237. Δοκιμή διόδου				262. Σημείον άνιλίνης προϊόντων πετρελαίου		D 611	800
238. Σταθερότης και άναμιξιμότης		FED 3470	500	263. Όλεφινικοί και άρωματικοί ύδρογονάνθρακες εις άποστάγματα πετρελαίου.		D 1019	1000
239. Άραίωσις μεταχειρισμένων όρυκτελαίων DIESEL διά πετρελαίου (άεριοχρωματογραφικώς)		D 3524	1000	264. Πυκνότης και ειδικόν βάρος ή ειδικόν βάρος API άργού πετρελαίου και προϊόντων πετρελαίου		D 1298 D 1322	300 500
240. Άραίωσις μεταχειρισμένων όρυκτελαίων διά βενζίνης (άεριοχρωματογραφικώς)		D 3525	1000	265. Σημείον καπνού			
Πετρέλαιον έσωτερικής καύσεως (ντίζελ)				266. Θερμότης καύσεως ύδρογονανθρακικών καυσίμων (διά θερμιδομέτρου όβίδος)		D 2382	1500
241. Άπόσταξις προϊόντων πετρελαίου		D 86	600	267. Ύδωρ και ύπόστημα εις άποστάγματα πετρελαίου (διά φυγοκεντρήσεως)		D 2709	500
242. Σημείον άναφλέξεως PENS-KYMARTENS (κλειστό δοχείο)		D 93	500	Πετρέλαιον έξωτερικής καύσεως (μαζούτ)			
243. Θεϊον εις προϊόντα πετρελαίου (γενική μέθοδος όβίδος)		D 129	1500	268. Ίξώδες κατά REDWOOD		IP 70	500
244. Διάβρωσις χαλκίνου έλάσματος		D 130	500	269. Σημείον άναφλέξεως κατά PENSKY — MARTENS (κλειστόν δοχείον)		D 93	500
245. Άνθρακούχον ύπόλειμμα κατά CONRADSON		D 189	1000	270. Ύδωρ εις προϊόντα πετρελαίου και άσφαλτούχα ύλικά (δι' άποστάξεως)		D 95	800
246. Θερμότης καύσεως ύγρων ύδρογονανθρακικών καυσίμων διά θερμιδομέτρου (όβίδος)		D 240	1200	271. Ύδωρ και ύπόστημα		D 96	600
247. Κινηματικόν και δυναμικόν ίξώδες διαφανών και μη διαφανών ύγρων		D 445	500	272. Σημείον ροής προϊόντων πετρελαίου		D 97	500
248. Τέφρα προϊόντων πετρελαίου		D 482	500	273. Θεϊον εις προϊόντα πετρελαίου (γενική μέθοδος όβίδος)		D 129	1500
249. Άνθρακούχον ύπόλειμμα κατά RAMSBOTTOM		D 524	1000	274. Διάβρωσις χαλκίνου έλάσματος		D 130 IP 143	500 1000
				275. Άσφαλτένια			
				276. Θερμότης καύσεων ύγρων ύδρογονανθρακικών καυσίμων (διά θερμιδομέτρου όβίδος)		D 240	1200

(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
277. Είδικόν βάρος API άργου πετρελαίου και προϊόντων πετρελαίου (μέθοδος ύδρομέτρου)	D 287	300		309. Όλικά στερεά	—	300	
278. Ίζημα εις άργον πετρελαίου και καύσιμα (δι' έκχυλίσεως)	D 473	700		310. Σημεϊον αναφλέξεως	—	500	
279. Τέφρα προϊόντων πετρελαίου	D 482	500		311. Σταθερότης του χρώματος εις έναποθήκευσιν	—	500	
280. Άνθρακοϋγον ύπόλειμμα προϊόντων πετρελαίου (κατά RAMSBOTTOM)	D 524	1000		312. Σταθερότης του χρώματος εις θέρμανσιν	—	500	
281. Πυκνότης και ειδικόν βάρος προϊόντων πετρελαίου (μέθοδος ύδρομέτρου)	D 1298	300		313. Σταθερότης του χρώματος εις ψύξιν	—	500	
282. Βανάδιον	D 1548	2500		314. Ύμενογόνον συστατικόν	—	600	
283. Ύδωρ και ύπόστημα εις άργον πετρελαίου και ύγρα καύσιμα (διά φυγοκεντρήσεως)	D 1796	500		315. Χρόνος ξηράνσεως	—	300	
284. Θερμότης καύσεως ύδρογονανθρακικών καυσίμων (διά θερμιδομέτρου ύβίδος)	D 2382	1500		316. Χρωστικά	—	600	
285. Τάσις άτμων	D 1267	1500		Κηρία			
286. Είδικόν βάρος έλαφρών ύδρογονανθράκων (μέθοδος ύδρομέτρου πιέσεως)	D 1657	800		317. Άνίχνευσις στεατίνης, παρ-φίνης, κολοφωνίου, έκάστη	—	500	
287. Ύδωρ εις έλαφρούς ύδρογονανθράκας	D 1657	300		318. Άριθμός όξέων και αριθμός έστέρων	—	800	
288. Πτητικότης	D 1837	1000		319. Άριθμός σαπωνοποιήσεως και αριθμός σχέσεως	—	700	
289. Διάβρωσις χαλκίνου έλάσματος	D 1838	1000		320. Σημεϊον πήξεως	—	600	
290. Σημεϊον δρόσου (ύγρασία)	NGRA2140	1000		Κρεοζωτέλειον			
291. Ύπόλειμμα έξατμίσεως και παρατήρησις έλαιώδους κηλίδος	D 2158	1000				Μέθοδος ASTM	Τιμή εις δραχμάς
292. Βουτάνιον και βαρύτερα	D 2163	1000		(1)	(2)	(3)	(4)
293. Πεντάνιον και βαρύτερα	D 2163	1000		321. Ύδωρ		D 95	800
294. Θεϊον (μέθοδος λυχνίας)	D 2784	1500		322. Άπόσταξις		D 246	1500
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Ε'				323. Άδιάλυτα εις βενζόλιον		D 367	600
Βιομηχανικά Προϊόντα				324. Είδικόν βάρος		D 368	300
Άσφαλτοι ύδοστρωσίας				325. Είδικόν βάρος κλασμάτων		D 369	300
295. Διεϊσδυσις	D 5	600		326. Άφυδάτωσις κρεαζωτελαίου		D 370	1500
296. Άπώλεια θερμάνσεως	D 6	500		327. Όξινα συστατικά		D 453	1500
297. Σημεϊον μαλθώσεως	D 36	500		Λινέλαιον			
298. Σημεϊον αναφλέξεως (άνοικτον δοχείον)	D 92	600		328. Χρώμα		D 154	700
299. Όλκιμότης	D 113	500		329. Άπώλεια έξατμίσεως		D 555	400
300. Διαλυτότης εις CC1 ₄	D 165	500		330. Άριθμός βουτυροδιθλασιμέτρου		D 555	300
301. Τέφρα	D 482	500		331. Άριθμός ιωδίου		D 555	1600
302. Διαλυτότης εις CS ₂	AASHO T- 44	500		332. Άριθμός όξέων		D 555	400
303. Παραφίνη	DIN 1955	500		333. Άριθμός σαπωνοποιήσεως		D 555	700
304. Δείκτης διεισδύσεως (ύπολογιστικώς)	PI-NOMOGRAM	300		334. Άσαπωνοποίητα		D 555	1300
Βερνικοχρώματα				335. Είδικόν βάρος		D 555	300
		Τιμή εις δραχμάς		336. Τέφρα		D 555	500
(1)	(2)	(3)	(4)	337. Χρόνος ξηράνσεως		D 555	300
		Ποιοτική	Ποσοτική	338. Σημεϊον αναφλέξεως (κατά PENSKY — MARTENS)		D 1393	500
305. Δοκιμή βαφής	—	—	500	339. Άντιδρασις MORAWSKY		—	500
306. Είδικόν βάρος	—	—	300	Ναφθαλίνη			
307. Έμφάνισις ξηροϋ ύμένος	—	—	300			Τιμή εις δραχμάς	
308. Ίξωδες	—	—	500			Ποιοτική	Ποσοτική
				(1)	(2)	(3)	(4)
				340. Άνίχνευσιςθειικών		400	—
				341. Άνίχνευσις φαινολών - κρεζολών		600	—
				342. Άντιδρασις		400	—
				343. Δοκιμή δια θεϊκοϋ όξέος		500	—
				344. Δοκιμή διαλυτότητος		300	—
				345. Δοκιμή έξαχνώσεως		400	—
				346. Δοκιμή επί μαλλίνου ύφάσμα-τος		300	—
				347. Σημεϊον τήξεως		—	500

Πολλοὶ θερινοὶ καὶ χειμερινοὶ				(1)	(2)	(3)	(4)	
(1)	(2)	Μέθοδος ASTM	Τιμὴ εἰς δραχμὰς					
348.	Ἀπόσταξις ὀρυκτελαίου	D	447	1000	384.	Ἀριθμὸς KAURI-BUTANOL	D 1133	600
349.	Μὴ θειούμενον ὑπόλειμμα	D	483	1000	385.	Ἀριθμὸς βρωμίου ἀποστα- γμάτων πετρελαίου	D 1159	1500
350.	Γαλακτωματοποιητικὴ ἱκα- κανότης	—	—	700	386.	Ὄσμῃ	D 1296	500
351.	Προσδιορισμὸς ὀρυκτελαίου	—	—	1500	387.	Ὑδωρ καὶ ὑπόστημα εἰς ἀπο- στάγματα πετρελαίου (διὰ φυγοκέντρου)	D 2709	500
Σάπωνες - Ἀπορρυπαντικὰ					Ὑγρὰ φρένων			
		Τιμὴ εἰς δραχμὰς		388.	Σημεῖον ἀναφλέξεως	D	92	600
		Ποιοτικὴ - Ποσοτικὴ		389.	Ἰξῶδες	D	445	500
(1)	(2)	(3)	(4)	390.	Ἐνεργὸς ὀξύτης	D	664	500
				391.	Σημεῖον ζέσεως	D	1120	500
352.	Ἀδιάλυτα εἰς οἶνόπνευμα	—	400	392.	Ἀνοχὴ ὕδατος	SAE J	1703	300
353.	Ἀλκαλι ἐλεύθερον	—	300	393.	Ἀντοχὴ εἰς ὀξειδωσιν	SAE J	1703	600
354.	Γλυκερίνη	—	1000	394.	Διάβρωσις μετάλλων	SAE J	1703	500
355.	Διαλυτὰ εἰς οἶνόπνευμα	—	400	395.	Δοκιμὴ ἀναμίξεως	SAE J	1703	500
356.	Λιπαρὰ ὀξέα	—	600	396.	Ἐπίδρασις ἐπὶ ἐλαστικοῦ	SAE J	1703	600
357.	Λίπος ἀσαπωνοποιήτων	—	600	397.	Ποσοστὸν ἐξατμίσεως	SAE J	1703	1600
358.	PH	—	500	398.	Ρευστότης καὶ ἐμφάνισις εἰς χαμηλὰς θερμοκρασίας	SAE J	1703	500
359.	Ὑγρασία	—	400	399.	Σταθερότης τοῦ ὑγροῦ	SAE J	1703	500
Τερεβινθέλαιον				ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΣΤ'				
360.	Ἀπόσταξις	—	600	ΥΦΑΣΜΑΤΑ BAMBAKERA - ΜΑΛΛΑΙΝΑ				
361.	Δείκτης διαθλάσεως	—	300	ΥΦΑΣΜΑΤΑ - ΝΗΜΑΤΑ				
362.	Διαλυτότης εἰς ἀλκοόλην	—	400	Τιμὴ εἰς δραχμὰς				
363.	Εἰδικὸν βάρος	—	300	Ποιοτικὴ - Ποσοτικὴ				
364.	Ὄξύτης	—	400	400.	Ἀδιαβροχοποιήσεως δοκιμα- σαί (ἐκάστη)	300	—	
365.	Πολυμερισμὸς	—	1000	401.	Ἀκαυσίας δοκιμασία	1500	—	
366.	Ὑπόλειμμα ἐξατμίσεως	—	400	402.	Ἀντιπυρική ἐξέτασις	2600	—	
367.	Χρῶμα	—	700	403.	Ἀντοχὴ κρόκης	—	500	
Ὑγρὰ ἀντιπηκτικὰ				404.	Ἀντοχὴ στήμονος	—	500	
		Μέθοδος	Τιμὴ εἰς	405.	Ἀποπτύχσεως γωνία (πρὸ καὶ μετὰ τὴν πλύσιν)	500	—	
(1)	(2)	ASTM	δραχμὰς	406.	Ἀπώλεια δι' ἐκπλύσεως	—	500	
		(3)	(4)	407.	Ἀσπείας δοκιμασία δι' ἐντα- φιασμοῦ (ἀντοχὴ στήμονος καὶ κρόκης)	—	1500	
368.	Σημεῖον ἀναφλέξεως	D	92	600	408.	Βάμβακος ποιότης	300	—
369.	Τέφρα	D	1119	500	409.	Βάρος ἀνὰ τετραγωνικὸν μέ- τρον	—	300
370.	Σημεῖον ζέσεως	D	1120	700	410.	Ἐγκύλισμα ὕδατικὸν	—	500
371.	Ἀλκαλικότης (διατηρουμένη)	D	1121	800	411.	Ἐπιβαρύνσεις (ἄμυλον, ἀρ- γίλλιον, τάλκης, καουτσούκ)	800	—
372.	Εἰδικὸν βάρος	D	1122	300	412.	Ἐπιμήκυνσις καὶ ἀντοχὴ στή- μονος ἢ κρόκης δι' ἐκάστην κατεύθυνσιν	—	650
373.	Σημεῖον πήξεως	D	1172	1000	413.	Ἐρίου λεπτότης (FINESSE)	900	—
374.	Ἐνεργὸς ὀξύτης	D	1287	500	414.	Ἐρίου ποιότης	300	—
Ὑγρὰ καθαριστηρίων				415.	Κλωστῶν ἀριθμὸς, μορφή καὶ εἶδος (στήμονος καὶ κρόκης)	—	300	
375.	Σημεῖον ἀναφλέξεως κατὰ T. A.G. (κλειστὸν δοχεῖον)	D	56	500	416.	Λιπαρὰ ὕλαι	—	1000
376.	Ἀπόσταξις προϊόντων πετρε- λαίου	D	86	600	417.	Λιπαρὰ ὕλαι εἰς ἀδιαβροχὰ	—	1500
377.	Διάβρωσις χαλκίνου ἐλάσμα- τος	D	130	500	418.	Μήκος ἰνὸς βάμβακος	—	1000
378.	Χρῶμα προϊόντων πετρελαίου	D	156	700	419.	Σύνθεσις ποιοτικῶς	400	—
379.	Δοκιμὴ DOKTOR	D	484	500	420.	Σύνθεσις ποσοτικῶς (δι' ἑ- καστον συστατικόν)	—	500
380.	Ἀπορρόφησις θειικοῦ ὀξέος	D	484	1000	421.	Συστολὴ (στήμονος καὶ κρό- κης)	—	500
381.	Σημεῖον ἀνιλίνης προϊόντων πετρελαίου	D	611	800	422.	Τέφρα	—	500
382.	Ὁλεφινικοὶ καὶ ἀρωματικοὶ ὕδρογονάνθρακες εἰς ἀποστά- γματα πετρελαίου	D	1019	1000	423.	Τίτλος ἰνὸς (DENNIER)	—	600
383.	Ὄξύτης ὑπολειμμάτων ἀπο- στάξεως	D	1093	500	424.	Τίτλος νήματος (στήμονος καὶ κρόκης)	—	800

(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
425. Ύγρασία	—	400		Πλαστικοί Σωλήνες εκ PVC			
426. Ύφανσις	—	300		457. Έλεγχος απορροφήσεως ύδα-	—	1000	
427. Χρωματισμού δοκιμασία	600	—		τος (κατά DIN 8061)			
Νήματα - Σπάγγοι				458. Έλεγχος συμπεριφοράς κατό-	—	1000	
428. Άντοχή (διά πέντε μετρή-	—	500		πιν θερμικής επεξεργασίας			
σεις)				(κατά DIN 8061)	—		
429. Μαλλίνων νημάτων άντοχή	—	600		459. Προσδιορισμός μολύβδου (κα-	—	1500	
και έπιμήκυνσις (διά πέντε				τά DIN 8061)			
μετρήσεις)	—			ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Η'			
430. Νημάτων αριθμός στροφών	—	600		ΕΛΑΣΤΙΚΑ			
ανά έντσαν (διά πέντε μετρή-				460. Άντοχή εις την διάσχιση	—	1500	
σεις)	—			461. Άντοχή εις την επίδραση δ-	—	5000	
431. Σπάγγου βάρος πέντε ή δέκα	—	300		ζοντος (7 ήμέραι)	—	1500	
μέτρων	—	300		462. Άντοχή εις την τριβήν	—		
432. Σπάγγου διάμετρος	—	300		463. Άντοχή εις την τριβήν μετά	—	2000	
433. Στρίψεως είδος και αριθμός	—	300		παλαιώσιν (2 ήμέραι)	—	1000	
κλώνων	—	600		464. Διόγκωσις εις βενζίνην	—	1000	
434. Τίτλος νήματος	—			465. Είδικόν βάρος	—		
Τίλματα				466. Έπιμήκυνσις πρό παλαιώ-	—	1500	
435. Ζωϊκαι ή φυτικά ίνες πλήν	—	500		σεως	—	2000	
βάμβακος	—	500		467. Έπιμήκυνσις μετά παλαιώ-	—	2500	
436. Κλωσταί βραχεΐαι	—	1000		σιν (2 ήμέραι)	—	3000	
437. Λιπαράι ύλαι	—			468. Έπιμήκυνσις μετά παλαιώσιν	—	1500	
438. Ξέναι ύλαι (άκλωστος βάμ-	—	500		(70 ώραι)	—		
βαξ, χρώματα, ράκη, ξύλα	—	300		469. Έπιμήκυνσις μετά παλαιώσιν	—	500	
κλπ.)	—	500		(7 ήμέραι)	—	1000	
439. Ράκη	—	400		470. Έφελκυσμός εις 400 % ή	—	2000	
440. Συσσωματώματα κλωστών	—	500		200 % έπιμήκυνσιν (μέτρον	—		
ούχι καλώς κτενισμένων	—	400		ελαστικότητος)	—	1500	
441. Τέφρα	—	500		471. Έφελκυσμός πρό παλαιώσεως	—	1500	
442. Ύγρασία	—	400		472. Έφελκυσμός μετά παλαιώσιν	—	2000	
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Ζ'				473. Έφελκυσμός μετά παλαιώσιν	—	2500	
ΠΛΑΣΤΙΚΑ				474. Έφελκυσμός μετά παλαιώσιν	—	3000	
Πλαστικά Άφρώδη πολυουρεθάνης				475. Σκληρότης πρό παλαιώσεως	—	500	
443. Άπώλεια ύψους μετά σταθε-	—	600		476. Σκληρότης μετά παλαιώσιν	—	1000	
ράν παραμόρφωσιν		500		477. Τέφρα	—	500	
444. Είδικόν βάρος	—			ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Θ'			
445. Πρώτης ύλης καθορισμός	400	—		ΔΕΡΜΑΤΑ			
Πλαστικά Δικτυωτά				478. Άδιαβροχία	—	1500	
446. Βάρος ανά τετραγωνικόν μέ-	—	300		479. Άντοχή εις έφελκυσμόν και	—	500	
τρον				μήκυνσις (δι' εκάστην διεύ-			
447. Διαστάσεις (πλάτος φύλλου	—	300		θυνσιν)	—	500	
και διαστάσεις κυψελίδων)	—			480. Άντοχή εις την διάσχιση (δι'	—	400	
448. Πρώτης ύλης καθορισμός	400	—		εκάστην δ/νσιν)	—	1200	
Πλαστικοί Σάκκοι - Πλαστικά Φύλλα				481. Άπορρόφησις ύδατος	—	—	
449. Άντοχή εις έφελκυσμόν (δι'	—	500		482. Δερμική ούσία	—	400	
εκάστην διεύθυνσιν)				483. Δέψεως είδος	400		
450. Άντοχή εις τó σχίσιμον (και	—	600		484. Έκπλυνόμενα δι' ύδατος συ-	—	400	
διά τάς δύο διευθύνσεις)				στατικά	—	1200	
451. Άντοχή και έπιμήκυνσις (δι'	—	600		485. Θεϊκόν δξύ έλεύθερον	—	—	
εκάστην διεύθυνσιν)	—	600		486. Κάμφεως δοκιμασία	300		
452. Είδικόν βάρος	—	300		487. Λιπαράι ύλαι	—	1000	
453. Πάχος Φύλλου	—			488. PH	9	500	
454. Πρώτης ύλης καθορισμός	400	—		489. Συρρίκνωσις	—	300	
Πλαστικά Σταφιδόπανα				490. Τέφρα	—	500	
455. Κλωστή ραφής (πρώτη ύλη, ά-	—	400					
ριθμός κλώνων)							
456. Πρώτης ύλης καθορισμός	400	—					

(2)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
491. Ύγρασία	—	400		517. Προσδιορισμοὶ τῶν στοιχείων U, Th, Pt, Au, Ag, Rh, Pd, Ir (ἐκαστον στοιχείον)			2500
492. Χρώμιον	—	1500					
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Ι'				ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΙΒ'			
ΧΑΡΤΗΣ				ΛΗΠΑΣΜΑΤΑ			
493. Ἀμυλον	400	1000		518. Ἀζωτον ἀμμωνιακόν	—		700
494. Ἀντοχή εἰς ἀναδίπλωσιν	—	300		519. Ἀζωτον νιτρικόν	—		1200
495. Ἀντοχή εἰς ἐφελκυσμὸν (δι' ἐκάστην Δ/νσιν)	—	300		520. Ἀζωτον ὀλικόν	—		1200
496. Ἀντοχή εἰς θραύσιν κατὰ MULLEN	—	500		521. Ἀζωτον οὐρία	—		1200
497. Ἀντοχή εἰς σχίσιμον κατὰ ELMENDORE (δι' ἐκάστην διεύθυνσιν)	—	300		522. Διαλυτότης εἰς ὕδωρ	—		500
498. Ἀποσυνθέσεως ταχύτης	—	500		523. Διουρία	—		1500
499. Βάρος ἀνά τετραγωνικὸν μέ- τρον	—	300		524. Ἰχνοστοιχεῖα (διὰ μεθόδων ἐ- νοργάνου ἀναλύσεως (ιδεὲ γενι- κὰς παρατηρήσεις ἔρθρον 2)	—		700-1500
500. Διαπερατότης κατὰ GUR- LEY	—	500		525. Κάλιον ἐκ γλωριούχου καλίου	—		1500
501. Διεύθυνσις ἰνῶν	300	—		526. Κάλιον ὀλικόν	—		1500
502. Ἐλαστικότης (ἐπιμήκυνσις)	—	300		527. Φωσφορικὸν ὀξὺ διαλυτὸν εἰς ὕδωρ	—		1000
503. Κομμιώσεως εἶδος	1000	—		528. Φωσφορικὸν ὀξὺ ἐλεύθερον	—		1000
504. Πάχος	—	300		529. Φωσφορικὸν ὀξὺ ὀλικόν	—		1000
505. PH	—	500		530. Φωσφορικὸν ὀξὺ ὕδατοκιτρι- κοδιαλυτὸν	—		1000
506. Στιγμάτων ποσοστὸν	—	1500		ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΙΓ'			
507. Σύστασις (δι' ἐκαστον εἶδος)	300	600		ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΑ — ENTOMOKTONA			
508. Τέφρα	—	500		531. Λιωρηματικότης κόνεων	—		1200
509. Ύγρασία	—	400		532. Βαθμὸς σουλφονώσεως	—		1500
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΙΑ'				533. Βρεξιμότης κόνεων	—		1200
ΜΕΤΑΛΛΑ, ΟΡΥΚΤΑ, ΑΝΟΡΓΑΝΑ ΑΛΑΤΑ — ΛΗΠΑΣΜΑΤΑ				534. Γαλακτωματοποιητικὴ ἰκα- νότης	—		1200
510. Κοκκομετρικοὶ προσδιορισμοὶ (ἐκαστος)	—	1000		535. Διαλυτότης εἰς ὀργανικοὺς δι- αλύτες	—		800
511. Μεταλλογραφικὴ ἐξέτασις	—	2000		536. Διαλυτότης εἰς ὕδωρ	—		500
512. Μεταλλογραφικὴ ἐξέτασις καὶ φωτογραφία	—	2500		537. Κοκκομετρικὸς προσδιορι- σμός	—		1500
513. Μηχανικαὶ δοκιμασίαι μετάλ- λων πάσης φύσεως ὡς κοίλαν- σις, σκληρότης, ἐφελκυσμός, ἐπιμήκυνσις, συμπίεσις, στρέ- ψις, κάμψις καὶ παρεμφερεῖς (ἐκάστη)	—	2000		538. Λεπτότης κόνεων διὰ ξηρᾶς ὁδοῦ	—		1500
514. Προσδιορισμοὶ ἢ ἀνιχνεύσεις κατιόντων ἢ ἀνιόντων ἐκτε- λούμενοι διὰ τιτλοδοτήσεων, ἡλεκτρολύσεως ἢ σταθμικῶς (ἐκαστος)	500	1000		539. Λεπτότης κόνεων δι' ὑγρᾶς ὁδοῦ	—		2000
515. Προσδιορισμοὶ κατιόντων ἢ ἀνιόντων, πλὴν τῶν εἰς τὰς ἐ- πομένους δύο ομάδας ἀναφερο- μένων (ἐκαστος)	—	1500		540. Σημεῖον κρυσταλλώσεως	—		700
516. Προσδιορισμοὶ τῶν στοιχείων, As, V, W, CN, Mo, Co, Se, Ti, Hg, F, P, Te (ἐκαστον στοιχείον)	—	2000		541. Σταθερότης γαλακτώματος	—		1200
				542. Σταθερότης κόνεων εἰς ὑψη- λὰς θερμοκρασίας	—		500
				543. Σταθερότης κόνεων εἰς χαμη- λὰς θερμοκρασίας	—		800
				544. Φαινόμενον εἰδικὸν βάρος	—		1000
				2. Ἡ κατάταξις τῶν ἐξετάσεων ἐκάστου Κεφαλαίου ἐγένε- το κατ' ἀλφαβητικὴν σειρὰν πλὴν τῶν Κεφαλαίων Δ καὶ Ε εἰς τὰ ὁποῖα ἡ κατάταξις ἐγένετο κατ' αὐξοῦντα ἀριθμὸν τῆς μνημονευομένης μεθόδου. Εἰς τὰ δύο αὐτὰ Κεφάλαια, ὁ πλήρης τίτλος τῶν ἀναφερομένων εἰς τὰς μεθόδους ἐξετά- σεως συντομογραφικῶν ἔχει ὡς κάτωθι :			

- ASTM : American Society for Testing and Materials
- D, B, T : Σύμβολα ταξινόμησης των μεθόδων
- FED : Federal Test Method Standard
- I P : Institute of Petroleum
- API : American Petroleum Institute
- NGPA : Natural Gas Processors Association
- AASHO : American Association of State Highway Officials
- P I : Penetration Index
- DIN : Deutsche Industrie-Normen
- SAE J : Journal of the Society of Automotive Engineers

"Αρθρον 2.

1. Είς περιπτώσεις καθ' ἃς διὰ τὴν εξέτασιν δείγματος απαιτεῖται σημαντικὴ προεργασία μὴ κοστολογημένη ἢ καταβαλλομένη ἀποζημίωσις προσαυξάνεται, πρὸ πάσης ἐκπτώσεως, κατὰ ποσοστὸν 10-30 %, κατὰ τὴν κρίσιν τοῦ Προϊστάμενου τῆς ἀρμοδίας ὑπηρεσίας. Ἐὰν διὰ τὴν κατὰ τὰ ἀνωτέρω προεργασίαν ἐξετελέσθησαν τιμολογημέναι ἐργασίαι, τὸ κόστος αὐτῶν συνυπολογίζεται ὑποχρεωτικῶς εἰς τὴν καταβαλλομένην ἀποζημίωσιν.

2. Εἰς περιπτώσεις καθ' ἃς, ἐπὶ ἐνὸς καὶ τοῦ αὐτοῦ δείγματος, ἐκτελοῦνται πλείονες τῶν δύο εξετάσεων, ὑπολογίζεται ἐκπτώσις 20 % ἐπὶ τῆς συνολικῆς ἀποζημίωσεως, πλὴν τῶν περιπτώσεων τῆς ἐπομένης παραγράφου.

3. Προσδιορισμοὶ στοιχείων ἐκτελούμενοι διὰ τῶν μεθόδων (α) φασματοφωτομετρίας ἀτομικῆς ἀπορροφῆσεως, (β) φασματοφωτομετρίας ὁρατοῦ-ὑπεριώδους, (γ) πολαρογραφίας, (δ) φλογοφωτομετρίας καὶ (ε) φθοριομετρίας, ἐφ' ὅσον πρόκειται διὰ περισσότερα τοῦ ἐνὸς στοιχεῖα εἰς τὸ αὐτὸ δεῖγμα, κοστολογοῦνται ὡς κάτωθι :

	Τιμὴ εἰς δραχμὰς	
	Ποιοτικὴ	Ποσοτικὴ
Διὰ τὸ πρῶτον στοιχεῖον	1000	1500
Δι' ἕκαστον τῶν ἐπομένων τεσσάρων στοιχείων	700	1000
Δι' ἕκαστον στοιχεῖον πέραν τῶν πέντε	500	700

4. Εἰς περιπτώσεις καθ' ἃς τὸ αἰτούμενον ἀποτέλεσμα ἐξάγεται ὑπολογιστικῶς, ἢ ἀποζημίωσις ὀρίζεται εἰς 300 δραχμὰς. Ἡ ἀποζημίωσις αὕτη προσαυξάνεται κατὰ τὸ κόστος τῶν ἀπαιτούμενων διὰ τὸν ὑπολογισμόν τοῦ ἀνωτέρω ἀποτελέσματος ἐξετάσεων.

"Αρθρον 3.

1. Διὰ χορήγησιν πιστοποιητικοῦ ἢ συνολικὴ ἀποζημίωσις προσαυξάνεται κατὰ 300 δραχμὰς.

2. Εἰς περιπτώσεις καθ' ἃς ἀπαιτεῖται γνωμάτευσις ἢ συνολικὴ ἀποζημίωσις προσαυξάνεται κατὰ ποσοστὸν 30 %.

"Αρθρον 4.

1. Προκειμένου περὶ ἐξετάσεων φυτοφαρμάκων, ἐντομοκτόνων καὶ πρῶτων ὑλῶν οἰνοπνευματοποιίας κατ' ἐφαρμογὴν τῶν διατάξεων τοῦ Κώδικος τῶν Νόμων περὶ Φορολογίας Οἰνοπνεύματος, ἢ κατὰ τ' ἀνωτέρω ἀποζημίωσις περιορίζεται εἰς τὸ ἥμισυ.

2. Προκειμένου περὶ ἐξετάσεων αἰτούμενων παρὰ γεωργικῶν συνεταιρισμῶν καὶ δημοτικῶν ἢ κοινοτικῶν ἐκμεταλλεύσεων, ἢ κατὰ τ' ἀνωτέρω ἀποζημίωσις περιορίζεται εἰς τὸ ἥμισυ.

3. Προκειμένου περὶ ἐξετάσεων καὶ πιστοποιητικῶν γνησιότητος ἐπὶ ἐξαγομένων προϊόντων, ἢ κατὰ τὰ ἀνωτέρω ἀποζημίωσις περιορίζεται εἰς τὸ ἓν τρίτον. Εἰδικώτερον προκειμένου περὶ πιστοποιητικῶν γνησιότητος ἐξαγομένων οἴνων καὶ ἐλαίων ἢ ἀποζημίωσις αὕτη καθορίζεται εἰς 500 δραχμὰς.

"Αρθρον 5.

1. Διὰ τὰ ἐξετάζόμενα εἶδη καὶ διὰ τὰ προσδιοριζόμενα συστατικὰ ἢ στοιχεῖα τὰ μὴ περιλαμβανόμενα εἰς τὸν ἀνωτέρω πίνακα τιμολογίου, ἢ καταβαλλομένη ἀποζημίωσις καθορίζεται ἀπὸ τὸν Προϊστάμενον τῆς χημικῆς Ὑπηρεσίας διὰ συγκρίσεως πρὸς ἀναλόγους χημικὰς ἐργασίας, περιλαμβανομένης εἰς τὸν πίνακα τιμολογίου.

2. Ὁ Προϊστάμενος τῆς Χημικῆς Ὑπηρεσίας προσδιορίζει τὸ ὕψος τῆς ὀφειλομένης ἀποζημίωσεως προκειμένου περὶ ἐπισήμων δειγματοληψιῶν ἢ τεχνικῶν γνωμοδοτήσεων, εἰς ποσοστὸν 1% τῆς πραγματικῆς ἀξίας τοῦ δειγματοζόμενου ἢ διαπραγματευομένου εἵδους, πάντως ἐν οὐδεμίᾳ περιπτώσει δύναται νὰ εἶναι κατωτέρα τῶν 1.000 δραχμ. οὐδὲ ἀνωτέρα τῶν 10.000 δραχμῶν.

3. Ἐὰν ἡ δειγματοληψία ἢ ἡ χημικὴ ἐργασία γίνεται ἐκτὸς τῆς ἐδρας τῆς Ὑπηρεσίας ἢ δυνάμει τοῦ παρόντος διατάγματος καθοριζομένη ἀποζημίωσις διπλασιάζεται καὶ προσαυξάνεται κατὰ τὰ πραγματικὰ ἐξοδα μετακινήσεως καὶ τὴν κατὰ τὰ ἰσχύοντα ἡμερησίαν ἀποζημίωσιν τῶν μετακινουμένων ὑπαλλήλων ἀποδοδομένην ἐν συνεχείᾳ τοῖς δικαιούχοις.

"Αρθρον 6.

1. Παρὰ τῇ Γενικῇ Διευθύνσει τοῦ Γενικοῦ Χημείου τοῦ Κράτους καὶ παρ' ἐκάστη Περιφερειακῇ Ὑπηρεσίᾳ αὐτοῦ τηρεῖται βιβλίον χημικῶν ἐξετάσεων ἰδιωτῶν, ἐν ᾧ καταχωροῦνται κατὰ χρονολογικὴν σειρὰν καὶ κατ' αὐξοῦντα ἀριθμὸν, τὸ ὀνοματεπώνυμον τοῦ αἰτούντος, τὸ ἀντικείμενον τῆς αἰτουμένης ἐργασίας, ὁ ἀριθμὸς τῆς χορηγηθείσης ἐκθέσεως ἐξετάσεως ἢ γνωματεύσεως, ἢ καταβληθεῖσα ἀποζημίωσις καὶ ὁ ἀριθμὸς καὶ ἡ χρονολογία τοῦ κατὰ τὴν ἐπομένην παράγραφον τριπλοτύπου εἰσπράξεως.

2. Ἡ κατὰ τὸ παρὸν Διάταγμα ἀποζημίωσις διὰ χημικὰς ἐξετάσεις προκαταβάλλεται εἰς τὸν ὑπὸ τοῦ Γενικοῦ Διευθυντοῦ ἐκάστοτε ὀριζόμενον ὑπάλληλον τῆς Κεντρικῆς Ὑπηρεσίας ἢ προκειμένου περὶ Περιφερειακῆς Ὑπηρεσίας εἰς τὸν Προϊστάμενον αὐτῆς ἢ τὸν νόμιμον ἀναπληρωτὴν αὐτοῦ, ὅστις παραδίδει εἰς τὸν προκαλέσαντα τὴν εξέτασιν τριπλότυπον εἰσπράξεως, ἀποκοπτόμενον ἐκ τριπλοτύπου βιβλίου εἰσπράξεων, ὁμοίου πρὸς τὸ χρησιμοποιούμενον διὰ τὰς εἰσπράξεις τῶν δημοσίων ἐσόδων.

Τὰ τριπλότυπα ταῦτα βιβλία εἰσπράξεων χορηγοῦνται εἰς τοὺς ἄνω εἰδικοὺς ὑπολόγους, ὑπὸ τοῦ ἀρμοδίου Δημοσίου Ταμείου, κατόπιν αἰτήσεως αὐτῶν.

3. Ἡ ὡς ἄνω ἀποζημίωσις εἰσάγεται ὡς δημόσιον ἔσοδον δι' ἐνὸς ἐκ τῶν Δημοσίων Ταμείων τοῦ Κράτους, ἐπὶ τῇ ἐκδόσει γραμματίου εἰσπράξεως ὑπὸ ἰδίου Κωδικὸν ἀριθμὸν ἐσόδων τοῦ Προϋπολογισμοῦ.

4. Ἐν περιπτώσει ἀντικαταστάσεως ἢ μεταθέσεως ἢ ἀπολύσεως τινὸς τῶν ἀνωτέρω εἰδικῶν ὑπολόγων ὑπαλλήλων, ὀφείλει οὗτος νὰ καταθέσῃ εἰς τὸν ἀρμόδιον ταμίαν τὰς ἐνεργ.

γυθείσας εισπράξεις μέχρι και του τελευταίου παρ' αυτού εκδοθέντος τριπλοτύπου εισπράξεως, όποτε ενεργούνται τὰ υπό τοῦ Β. Δ/τος 757/69 «περί τῆς διαρθρώσεως τῶν Δημοσίων Ταμείων, τῶν καθκόντων τοῦ προσωπικοῦ αὐτῶν κλπ.» όριζόμενα, τὸ δὲ τηρούμενον βιβλίον χημικῶν εξετάσεων ιδιωτῶν καὶ λοιπὰ παραστατικά παραδίδονται εἰς τὸν ἀντικαταστάτην ὑπάλληλον πρὸς ἐξακολούθησιν τῆς διαχειρίσεως.

5. Τὸ κατὰ τὸ ἄρθρον τοῦτο τηρούμενον βιβλίον χημικῶν εξετάσεων ιδιωτῶν ὡς καὶ τὸ τριπλότυπον βιβλίον εισπράξεων, ὑπόκειται εἰς τὸν ἔλεγχον τῶν Ἐπιθεωρητῶν τοῦ Γενικοῦ Χημείου τοῦ Κράτους.

Ἄρθρον 7.

Ἀπὸ τῆς ἐνάρξεως ἰσχύος τοῦ παρόντος διατάγματος πᾶσα διάταξις ἀντικειμένη αὐτῷ καταργεῖται.

Εἰς τὸν ἐπὶ τῶν Οἰκονομικῶν Ὑπουργόν, ἀνατίθεμεν τὴν δημοσίευσιν καὶ ἐκτέλεσιν τοῦ παρόντος Διατάγματος.

Ἐν Ἀθῆναις τῇ 17 Μαρτίου 1981

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Γ. ΚΑΡΑΜΑΝΛΗΣ

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ
ΜΙΛΤΙΑΔΗΣ ΚΒΕΡΤ

Η ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΟΥ ΕΘΝΙΚΟΥ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟΥ ΓΝΩΣΤΟΠΟΙΕΙ ΟΤΙ:

Η έτήσια συνδρομή της Έφημερίδας της Κυβερνήσεως, η τιμή των φύλλων της που πωλούνται τμηματικά και τα τέλη δημοσιεύσεων στην Έφημερίδα της Κυβερνήσεως, καθορίσθηκαν από 1 Ιανουαρίου 1981 ως ακολούθως:

Α' ΕΤΗΣΙΕΣ ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ

1. Για το Τεύχος Α'	Δραχ. 1.500
2. » » » Β'	» 3.000
3. » » » Γ'	» 1.000
4. » » » Δ'	» 2.500
5. » » » Νομικών Προσώπων Δ.Δ. κ.λπ. »	» 1.000
6. » » » 'Αν. ΕΙΣ. Δικαστηρίου	» 200
7. » » » Παράρτημα	» 600
8. » » » 'Ακωνύμων Έταιρειών κ.λπ. »	» 7.000
9. » » Δελτίο Έμπορικῆς καὶ Βιομηχανικῆς 'Ιδιοκτησίας	» 600
10. Για όλα τα τεύχη καὶ τὸ Δ.Ε.Β.Ι.	» 15.000

Οι Δήμοι καὶ οἱ Κοινότητες τοῦ Κράτους καταβάλλουν τὸ 1/2 τῶν ἀνωτέρω συνδρομῶν.

Υπὲρ τοῦ Ταμείου Ἀλληλοβοηθείας Προσωπικοῦ τοῦ Ἐθνικοῦ Τυπογραφείου (ΤΑΠΕΤ) ἀναλογούν τὰ ἑξῆς ποσά:

1. Για το Τεύχος Α'	Δραχ. 75
2. » » » Β'	» 150
3. » » » Γ'	» 50
4. » » » Δ'	» 125
5. » » » Νομικών Προσώπων Δ.Δ. κ.λπ. »	» 50
6. » » » 'Αν. ΕΙΣ. Δικαστηρίου	» 10
7. » » » Παράρτημα	» 30
8. » » » 'Ακωνύμων Έταιρειών κ.λπ. »	» 350
9. » » Δελτίο Έμπ. καὶ Βιομ. 'Ιδιοκτησίας .	» 30
10. Για όλα τα τεύχη	» 750

Β' ΤΙΜΗ ΦΥΛΛΩΝ

Η τιμή πώλησής τους κάθε φύλλου, μέχρις 8 σελ., είναι 7 δραχ., από 9 ως 24 σελ. 14 δραχ., από 25 ως 48 σελ. 20 δραχ., από 49 ως 80 σελ. 40 δραχ., από 81 σελ. και άνω η τιμή πώλησής τους κάθε φύλλου προσαυξάνεται κατά 40 δραχ. ανά 80 σελίδες.

Γ' ΤΙΜΗ ΦΩΤΟΑΝΤΙΣΤΡΑΦΩΝ

Η τιμή διαδόσεως στο κοινό των εκδιδόμενων από το Έθνικό Τυπογραφείο φωτοαντιγράφων των διαφόρων φύλλων της Έφημερίδας της Κυβερνήσεως καθορίζεται σε τρεις (3) δραχμές κατά σελίδα.

Δ' ΤΕΛΗ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΩΝ

Ι. Στο τεύχος 'Ανωνύμων Έταιρειών καὶ Έταιρειών Περιορισμένης Εξόχνης:

Α' 'Ανωνύμων Έταιρειών:

1. Τῶν καταστατικῶν	Δραχ. 18.000
2. Τῶν ἀποφάσεων ἐπὶ συγχώνευσας ἀνωνύμων ἐταιρειῶν	» 18.000
3. Τῶν κωδικοποιήσεων τῶν καταστατικῶν (ΦΕΚ 309/67, τ. Β')	» 9.000
4. Τῶν τροποποιήσεων τῶν καταστατικῶν	» 5.000
5. Τῶν ἰσολογισμῶν κάθε χρήσεως	» 8.000
6. Τῶν ὑπουργικῶν ἀποφάσεων ἐπὶ παραγωγῆς ἀδείας ἐπιτάξεως τῶν ἑργασιῶν Ἀσφαλιστικῶν Έταιρειῶν, τῶν ἐκδόσεων ἐκτιμήσεως παρουσιακῶν στοιχείων καὶ τῶν ἀποφάσεων τοῦ Δ.Σ. τοῦ ΕΛΤΑ, με τῆς ὁποῖας ἐγκρίνονται καὶ δημοσιεύονται οἱ κανο- νισμοὶ αὐτοῦ	» 7.000
7. Τῶν ἀποφάσεων ἐπὶ ἐγκριτάσεως ὑποκα- ταστήματος, διορισμοῦ γενικοῦ πράκτορος καὶ παρο- χῆς πληρεξουσιότητος πρὸς ἀντιπροσώπουσιν ἐν ἑλλάδι ἁλλοδαπῶν Έταιρειῶν καὶ τῶν ἀποφάσεων ἐπὶ μεταβιβάσεως τοῦ χαρτοφυλακίου Ἀσφαλιστι- κῶν Έταιρειῶν κατὰ τὸ ἀρθρο 59 παρ. 1 τοῦ Ν.Δ. 400/70	» 4.000
8. Τῶν ἀνακοινώσεων γὰρ κάθε μεταβολὴ πού γί- νεται με ἀπόφαση Γ.Σ. ἢ Δ.Σ., τῶν προσκλήσεων στὴν γενικὴ συνέλευση, τῶν κατὰ τὸ ἀρθρο 32 τοῦ Ν. 3221/24 γνωστοποιήσεων, τῶν ἀνακοινώσεων, πού προβλέπονται ἀπὸ τὸ ἀρθρο 59 παρ. 3 τοῦ Ν.Δ. 400/ 1970 ἐπὶ Ἀλλοδαπῶν Ἀσφαλιστικῶν Έταιρειῶν, τῶν ἀποφάσεων τοῦ Διοικητικοῦ Συμβουλίου τοῦ ΕΛΤΑ, πού ἀναφέρονται σὲ προσωρινὰ διατάξεις καὶ τῶν ἀποφάσεων τοῦ Ὑπ. Συγκροτησιν διὰ τοῦς ΗΛΠΑΠ - ΗΣΑΠ - ΟΣΕ	» 2.000
9. Τῶν συνοπτικῶν μηνιαίων καταστάσεων τῶν Τραπεζικῶν Έταιρειῶν	» 2.000

10. Τῶν ἀποφάσεων τῆς ἐπιτροπῆς τοῦ Χρηματι-
στηρίου ἐπὶ εἰσαγωγῆς χρεωγράφων εἰς τὸ χρη-
ματιστήριον πρὸς διαπραγμάτευσιν, συμφώνως πρὸς
τὰς διατάξεις τοῦ ἀρθρου 2 παρ. 3 Α.Ν. 148/1967»

11. Τῶν ἀποφάσεων τῆς ἐπιτροπῆς παραλαβο-
ρὰς ἐπὶ διαγραφῆς χρεωγράφων ἐκ τοῦ χρηματι-
στηρίου, συμφώνως πρὸς τὰς διατάξεις τοῦ ἀρθρου 2
παρ. 4 Α.Ν. 148/67»

12. Τῶν ἀποφάσεων ἐπὶ ἐγκρίσεως τιμολογίων
τῶν Ἀσφαλιστικῶν Έταιρειῶν

Β' Έταιρειών Περιορισμένης Εξόχνης:

1. Τῶν καταστατικῶν	Δραχ. 2.000
2. Τῶν κωδικοποιήσεων τῶν καταστατικῶν	» 2.000
3. Τῶν ἰσολογισμῶν κάθε χρήσεως	» 2.500
4. Τῶν ἐκδόσεων ἐκτιμήσεως παρουσιακῶν στοι- χείων	» 2.000
5. Τῶν τροποποιήσεων τῶν καταστατικῶν (γὰρ κάθε συμβολαιογραφικὴ πράξη)	» 800
6. Τῶν ἀνακοινώσεων με συμβολαιογραφικὴν πράξιν »	» 800
7. Τῶν ἀνακοινώσεων με ἀπόφαση τῆς Γ.Σ. ...	» 600
8. Τῶν προσκλήσεων σὲ γενικὴν συνέλευσιν	» 600

Γ' Ἀλληλοασφαλιστικῶν Συνεταιρισμῶν -
Ἀλληλοασφαλιστικῶν Ταμείων καὶ Φι-
λανθρωπικῶν Σωματείων:

1. Τῶν ὑπουργικῶν ἀποφάσεων ἐπὶ χορηγήσεως ἀδείας λειτουργίας Ἀλληλοασφαλιστικῶν Συνεταιρι- σμῶν - Ἀλληλοασφαλιστικῶν Ταμείων	» 2.000
2. Τῶν ἰσολογισμῶν τῶν ἀνωτέρω Συνεταιρισμῶν, Ταμείων καὶ Σωματείων	» 2.500

Δ' Τῶν δικαστικῶν πράξεων:

II. Στὸ Τέταρτο τεύχος:

Τῶν δικαστικῶν πράξεων γὰρ παρακατάθεση ἀπο- ζηλώσεως	» 800
--	-------

Ε' ΚΑΤΑΒΟΛΗ ΣΥΝΔΡΟΜΩΝ - ΤΕΛΩΝ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΩΝ ΚΑΙ ΠΟΣΟΣΤΩΝ Τ.Α.Π.Ε.Τ.

1. Οι συνδρομές του έσωτερικού καὶ τὰ τέλη δημοσιεύσεων προκαταβάλλονται στὰ Δημόσια Ταμεία ἐκπλητῶν ἀποδοτικῶν ἀπορρέμας, τὸ ὅποιο φροντίζει ὁ ἐνδιαφερόμενος νὰ τὸ στείλει στὴ Γενικὴ Δ/ση τοῦ Ἐθνικοῦ Τυπογραφείου.

2. Οι συνδρομές τοῦ ἑξωτερικοῦ εἶναι δυνατὸ νὰ στέλνονται καὶ σὲ ἀνάλογο συνάλλαγμα με ἐπταγὴ ἐπ' ὀνόματι τοῦ Διευθυντῆ τῶν Διοικητικῶν καὶ Οἰκονομικῶν Ὑποθέσεων τοῦ Ἐθνικοῦ Τυπογραφείου.

3. Τὸ ὑπὲρ τοῦ ΤΑΠΕΤ ποσοστὸ ἐπὶ τῶν ἀνωτέρω συνδρομῶν καὶ τῶν δημοσιεύσεων καταβάλλεται ὡς ἑξῆς:

α) στὴν Ἀθήνα: στὸ Ταμεῖο τοῦ ΤΑΠΕΤ (Κατάστημα Ἐθνικοῦ Τυπογραφείου),

β) στὶς ὑπόλοιπες πόλεις τοῦ Κράτους: στὰ Δημόσια Ταμεία καὶ ἀποδίδεται στὸ ΤΑΠΕΤ σύμφωνα με τὶς 192378/3639/1947 (ΡΟΝΕΟ 185) καὶ 178048/5321/31.7.65 (ΡΟΝΕΟ 139) ἐγκύκλιες διαταγῆς τοῦ Γ.Λ.Κ.,

γ) στὶς περιπτώσεις συνδρομῶν ἑξωτερικοῦ: ὅταν ἡ ἀποστολὴ τους γίνεται με ἐπταγὴς καὶ μ' αὐτὴν στέλνεται καὶ τὸ ὑπὲρ τοῦ ΤΑΠΕΤ ποσοστὸ.

Ὁ Γενικὸς Διευθυντῆς
ΑΘΑΝ. ΠΑΝ. ΣΠΕΛΙΟΠΟΥΛΟΣ

ΑΠΟ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ